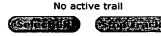
DELPHION





PRODUCTS

INSIDE DELPHION

report werealth Comentains

My Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

☑ Email this to

Derwent Record

Tools: Add to Work File: Create new Work File

PDerwent Title:

Support for shaft subject to onset of out of balance - comprises bearing carried by casing flanged by bolts, parallel to shaft, comprising, between head and thread,

reduced section for initiation of rupture under traction

용Original Title:

FR2752024A1: SUPPORT D'ARBRE CASSANT A L'APPARITION D'UN BALOURD

SASSIGNEE: SNECMA SOC NAT MOTEURS AVIATION Standard company

Other publications from SNECMA SOC NAT MOTEURS AVIATION

(SNEA)...

View: Expand Details Go to: Delphion Integrated View

RAKOTONDRAINIBE B A O S S; VIEILLEFOND G;

1998-133152 / 199813

Update:
PIPC Code:

F16C 13/02; F01D 25/16; F16B 31/00;

Q51; Q61; Q62;

P Derwent Abstract:

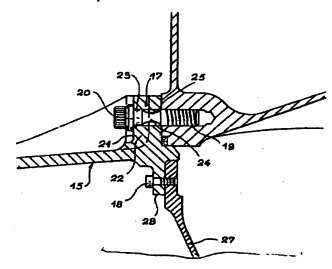
(<u>FR2752024A</u>) The rotating shaft carrying heavy equipment at one end and extending behind the equipment, is supported by a first bearing behind the equipment. This bearing is carried by a casing (15) surrounding the shaft and extending as far as a stator. The casing is flanged by bolts (17) parallel to the shaft. The bolts comprise between the head (20) and the thread (19) a reduced section (24) for initiating rupture under traction.

Bolt extension sockets are threaded around the bolts and flanged by the bolts. The special bolts which have a base are engaged in drillings (25) wider than the standard bolt heads of the same nominal diameter. The bases are supported on spans (21) surrounding the mouths of the drillings. The casing is connected to a support by a second bearing surrounding the

shaft behind the first bearing.

Advantage - The bearing support will break as a result of traction forces if the shaft becomes subject to out of balance forces.

₽ Images:



Dwg.3/11

Family:

PDF Patent

Pub. Date Derwent Update Pages Language IPC Code

https://www.delphion.com/derwent/p/dwdetails?icnt=FR&patent number=02752024A1

9/22/2005

Support for shaft subject to onset of out of balance - comprises bearing carried by casing flanged ... Page 2 of 2

FR2752024A1 * 1998-02-06

199813

25 French

F16C 13/02

Local appls.: FR1996000009703 Filed:1996-08-01 (96FR-0009703)

VINPADOCLegal Status:

Show legal status actions

ହ Priority Number:

Application Number	Filed	Original Title
FR1996000009703	1996-08-01	SUPPORT D'ARBRE CASSANT A L'APPARITION D'UN BALOURD

양Title Terms:

SUPPORT SHAFT SUBJECT ONSET BALANCE COMPRISE BEARING CARRY CASING FLANGE BOLT PARALLEL SHAFT COMPRISE HEAD THREAD REDUCE SECTION

INITIATE RUPTURE TRACTION

Pricing Current charges

Derwent Searches: Boolean | Accession/Number | Advanced

Data copyright Thomson Derwent 2003

THOMSON

Copyright © 1997-2005 The Thomson Corp

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help



19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

ta n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 752 024

21) N° d'enregistrement national :

96 09703

(51) Int Cle : F 16 C 13/02, F 16 B 31/00. F 01 D 25/16

12

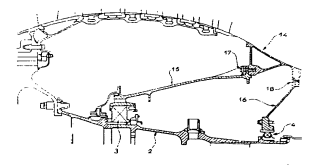
DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22 Date de dépôt : 01.08.96.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): SOCIETE NATIONALE D'ETUDE ET DE CONSTRUCTION DE MOTEURS D'AVIATION SNECMA SOCIETE ANONYME FR.
- Date de la mise à disposition du public de la demande : 06.02.98 Bulletin 98/06.
- 56 Liste des cocuments cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 72 Inventeur(s): MARTIN DANIEL JEAN MARIE.
 MASCARELL JEAN PIERRE. MOREL PATRICK
 CHARLES GEORGES, MOSSER PIERRE ETIENNE.
 RAKOTONDRAINIBE BIEN AIME OLIVIER SOLO
 SAMUEL et VIEILLEFOND GUY.
- (73) Titulaire(s):
- Mandataire: SOCIETE NATIONALE D'ETUDE ET DE CONSTRUCTION DE MOTEURS D'AVIATION SNECMA.
- 54 SUPPORT D'ARBRE CASSANT A L'APPARITION D'UN BALOURD.
- (57) Un arbre (2) porteur d'un équipement pesant sur lequel un balourd peut apparaître à l'improviste est monté sur un stator (14) par l'intermédiaire d'une enveloppe (15) allongée axialement et présentant à sa liaison (17) ou près de cette liaison une zone affaiblie servant d'amorce de rupture. La forme de l'enveloppe (15) permet de convertir les efforts radiaux produits par le balourd en efforts de traction qui provoquent une rupture sûre.

Application par exemple aux arbres de soufflante à l'entrée de turboréacteurs.



FR 2 752 024 - A1



SUPPORT D'ARBRE CASSANT A L'APPARITION D'UN BALOURD

DESCRIPTION

L'invention concerne un support d'arbre cassant à l'apparition d'un balourd.

- 5 Elle peut trouver emploi, d'exemple, dans des turboréacteurs et en particulier pour l'arbre de mise en rotation d'une soufflante. Cette dernière pièce est destinée à accélérer l'air entrant dans une veine externe d'écoulement des gaz et qui rejoint la veine normale d'écoulement des gaz, 10 occupée par les compresseurs, la chambre de combustion après cette dernière, les turbines, d'augmenter le taux de dilution des gaz. La veine externe est concentrique à la veine l'entoure. Il résulte de cette construction que les 15 soufflante doivent être suffisamment de la allongées pour s'étendre devant la veine externe, ce qui accroît beaucoup la masse et l'inertie de la soufflante. Si une des aubes se rompt, un balourd important est produit sur l'arbre de support de la 20 soufflante, et donc des charges cycliques et vibrations que les paliers de support de l'arbre de soufflante communiquent aux parties fixes de la machine avec d'importants risques de détérioration.
- On pourrait se prémunir contre ces dangers en renforçant la structure de la machine, mais cela n'est pas admissible car un des objectifs principaux des constructeurs est au contraire d'alléger cette structure.
- 30 Une autre solution consiste à soutenir l'arbre exposé à transmettre les balourds par des liaisons suffisamment faibles pour qu'elles cassent dès

qu'une charge anormale apparaît ; l'arbre et la pièce qu'il porte se détachent alors du reste de la machine et ralentissent peu à peu.

Un exemple de support cassant de palier 5 d'arbre est décrit dans le brevet n°5 417 501 des Etats-Unis d'Amérique, mais il implique la rupture par cisaillement ou par flexion de boulons de liaison du support à la structure fixe, par une transmission directe de l'effort radial provenant du balourd de 10 l'arbre, ce qui n'est pas entièrement satisfaisant puisous les contraintes effectivement transmises aux boulors cassants sont assez sensibles aux conditions réelles de montage et aux dimensions effectives des pièces de l'assemblage, ce qui se traduit par 15 incertitude relativement grande. L'invention relative à un dispositif amélioré comprenant éléments cassants et dont la qualité essentielle est une meilleure connaissance de l'effort nécessaire pour produire la rupture ; elle peut être mise en seuvre de 20 deux façons différentes mais étroitement apparentées, car la rupture des éléments cassants est toujours produite par une traction.

Dans les deux cas, l'invention concerne un agencement d'arbre tournant portant un équipement à son bout avant et s'étendant donc en arrière à partir de l'équipement; l'arbre est soutenu par un premier palier en arrière de l'équipement, que porte une enveloppe entourant l'arbre et s'étendant en arrière du premier palier jusqu'à une structure de stator, à laquelle elle est unie.

25

30

35

Dans la première conception de l'invention, l'enveloppe est bridée à la structure de stator par des vis parallèles à l'arbre, et ces vis comprennent entre leur tête et leur filetage une portion de section réduite servant d'amorce de rupture en traction; alors

que, dans l'autre conception, l'enveloppe présente une portion circulaire de section réduite près de la structure de stator pour servir d'amorce de déchirure.

Dans la première conception, les 5 produites par le balourd et transmises à travers l'enveloppe porteuse du palier permettent de rompre les vis, alors que dans la seconde c'est l'enveloppe ellemême qui se rompt sous l'effet de ces forces. Mais l'allongement de l'enveloppe dans la direction de l'axe de l'arbre permet toujours de convertir les forces 10 radiales produites sur le palier par le balourd en forces axiales à l'extrémité opposée de l'enveloppe. Il s'agit donc bien de forces de traction exercées sur les vis et les cortions adjacentes de l'enveloppe.

Ces notations deviendront plus claires à la lumière des figures suivantes, qui décrivent certaines réalisation de l'invention à titre d'exemple et permettent de découvrir d'autres aspects de celle-ci :

15

20

30

- la figure 1 est une vue d'une portion de turbcréacteur illustrant le lieu de l'invention,
 - la figure 2 est une vue générale de l'invention,
 - les figures 3 et 4 illustrent une vis cassante,
 - la figure 5 illustre une autre vis cassante,
 - la figure 6 illustre une troisième vis cassante,
- la figure 7 illustre un autre genre de réalisations de l'invention,
 - les figures 8 et 9 représentent des moyens de limitation du débattement de l'arbre libéré et des dispositifs de récupération d'huile,
 - la figure 10 représente un mécanisme d'arrêt en rotation de l'enveloppe,
 - et la figure 11 représente un autre mécanisme d'arrêt en rotation de l'enveloppe.

Considérons d'abord la figure 1, destinée à 35 donner une idée de la situation de l'invention dans un

turboréacteur, à l'avant d'une ligne d'arbres à basse pression 1, et plus précisément sur un arbre soufflante 2 monté sur un palier avant 3 et un palier arrière 4. L'arbre de soufflante 2 porte à son bout avant 5, en porte à faux à l'avant du premier palier 3, 5 une soufflante 6 munie d'aubes 7 qui s'étendent devant l'entrée de la veine interne 8 ou veine principale d'écoulement des gaz et de la veine externe 9 entourant la précédente et qu'emprunte l'air de dilution des gaz. 10 On reconnaît un compresseur à basse pression 10 situé la veine interne 8 juste en arrière de soufflante 6 et un compresseur à haute pression 11 engagé plus profondément dans la veine interne 3, ainsi que des conduits de lubrification 12 et 13, associés à des pompes non représentées, pour éjecter de l'huile 15 devant les roulements des paliers 3 et 4 et maintenir ainsi leur fonctionnement. Ces éléments de machine déjà connus, n'étant pas modifiés avec l'invention, ne sont donnés qu'à titre de rappel.

On voit mieux à la figure 2 que les paliers 3 et 4 de l'arbre de soufflante 2 sont soutenus par des pièces de support reliées à une structure de stator 14. Plus précisément, la pièce de support du palier avant 3 présente un grand allongement axial entre le palier avant 3 et l'endroit de liaison au stator 14 et possède ainsi une forme presque cylindrique : on l'appellera une enveloppe 15 puisqu'elle entoure l'arbre de soufflante 2. La pièce de support 16 du palier arrière 4 a une conicité beaucoup plus prononcée et sa forme se rapproche d'un disque évidé en son centre.

20

25

30

35

L'enveloppe 15 et le support 16 sont unis au stator 14 par des vis, respectivement 17 et 18, de bridage, et si les vis 18 sont usuelles, les vis 17 sont une partie essentielle de l'invention, comme on l'aperçoit mieux à la figure 3.

Leur filetage 19 est engagé dans un taraudage du stator 14 et leur tête 20 s'appuie sur une surface libre 21 d'une bride 22 à l'extrémité de l'enveloppe 15. Elles comprennent une partie lisse 23 entre le filetage 19 et la tête 20, et cette partie lisse 23 comprend une partie affaiblie 24, à section réduite, située dans le perçage 25 de la bride 22 que traverse la vis 17. Cette figure 3 permet de comprendre facilement, en liaison aux précédentes, que si une des aubes 7 se détache de la soufflante 6, l'effort radial cyclique transmis à l'arbre de soufflante 2 et palier avant 3 sera converti en effort axial cyclique sur les vis 17, qui seront rompues par traction à la affaiblie 24 quand cet effort deviendra suffisant. Les vis 17 seront normalement rompues les unes après les autres en une seule révolution de l'arbre de soufflante 2, d'autant plus facilement que résistance d'ensemble décroîtra sans cesse à mesure des ruptures déjà produites. L'enveloppe 15 sera alors détachée du stator 14 et ne lui transmettra plus d'efforts.

10

15

20

25

30

35

Il est cependant nécessaire d'aborder un autre aspect de l'invention en revenant pour l'instant aux figures 1 et 2. Dans la situation de rupture de l'enveloppe 15, le palier avant 3 est devenu impuissant à soutenir la soufflante 6 et l'arbre de soufflante 2 n'est alors plus soutenu que par le palier arrière 4, qui se met à transmettre à son tour les efforts.

C'est pourquoi on préférera en général faire cesser ce soutien et détacher aussi le palier arrière 4 du stator 14. On pourra alors adopter la solution de la figure 4, dans laquelle le support, maintenant référencé par 27, du palier arrière 4 n'est pas bridé directement au stator 14 par les vis 18, mais à une bride 28 de l'enveloppe 15 proche de la bride 22

de réception des vis 17. Quand ces dernières sont cassées, le support 27 accompagne l'enveloppe 15.

L'extrémité avant de la ligne d'arbres à basse pression 1, devenue flottante, pourra osciller assez fortement en direction radiale et éventuellement frotter sur la ligne d'arbres à haute pression 2 qui lui est coaxiale et tourne à une vitesse bien différente. Les lignes d'arbres 1 et 2 peuvent être endommagées. Ce risque explique que la possibilité de laisser le palier arrière 4 attaché au stator 14 puisse malgré tout être retenue.

5

10

25

30

35

Deux dispositions principales peuvent être envisaçées pour améliorer le système de liaison de l'enveloppe 15 au stator 14. la première, Dans 15 illustrée à la figure 5, la tête 20 des vis 17 ne s'appure plus sur la bride 22 mais sur une douille 35 enfilée autour de la partie lisse 23 de la vis 17 et comprimée entre la tête 20 et la bride 22. Il faut alors employer une vis 17 plus longue, mais fortement 20 contrainte au départ et plus flexible, ce qui lui donne une meilleure tenue en fatigue et une résistance estimée avec plus de précision.

A la figure 6, la vis 17 est remplacée par une vis 36 de même forme si ce n'est qu'elle est complétée par une embase 37 située entre la tête 20 et la partie lisse 23. L'embase 37 est sensiblement plus large que la tête 20 et c'est elle qui s'appuie sur la surface libre 21 de la bride 22, autour des perçages 25, qui sont ici sensiblement élargis par rapport à la conception des figures précédentes.

On choisit en effet le diamètre des perçages 25 à une valeur plus importante que celle du diamètre de tête de vis standardisées ayant le même diamètre nominal de filetage que les vis 36 qu'on souhaite employer. Cela signifie que si le monteur

employait par mégarde des vis staniardisées à la place vis 36, leurs têtes s'enfonceraient dans perçages 25 et le serrage de l'anveloppe 15 serait impossible.

D'autres précautions reuvent être conçues pour les vis 17 ou 36 : c'est ainsi qu'on pourrait les façonner avec une tête de forme particulière, céderait dès qu'un couple de serrace excessif serait communiqué. On éviterait ainsi d'infliger aux vis une précontrainte de montage qui réduirait leur résistance souhaitée à la rupture.

5

10

35

La figure 7 illustre sependant une autre conception de l'invention, où les vis 17 ou 36 sont remplacées par des vis ordinaires 38. La zone de 15 rupture est alors située sur l'enveloppe elle-même, qui porte ici la référence 39, et elle consiste en une zone affaiblie 40 située sur l'envelopte 39 entre le palier avant 3 et la bride 22 et à priximité de celle-ci. Cette zone affaiblie 40 est circulaire et comprend une 20 diminution localisée d'épaisseur autour de l'enveloppe 39. Elle peut aussi comprendre, come on le représente ici, des évidements 42 qui la civisent en alternant des lamelies avec de liaista 43 d'extension sensiblement axiale qui relient les parties pleines et 25 épaisses de l'enveloppe 39. On s'azerçoit immédiatement que la rupture sera consécutive à une contrainte de traction excessive sur les lamelles 43 généralement sur toute la longueur je la zone affaiblie 40, et que l'enveloppe 39 se déchirera à cet endroit. 30 Le phénomène sera peu différent de celui de la rupture des vis 17 ou 36, puisque l'enveloppe 39 sera presque entièrement détachée du stator 14. Dans ce cas comme dans l'autre, le support 16 ou 27 peut être relié ou non à l'enveloppe 39, et c'est cette première solution, normalement plus avantageuse, qui a été illustrée ici.

Pourtant, la solution à vis cassantes est probablement préférable car l'effort de rupture est déterminé avec plus de précision.

D'autres aspects secondaires mais utiles de l'invention méritent une mention rapide au moyen des figures suivantes. Il est tout d'abord possible (figure 8) d'arrêter les débattements de la ligne d'arbres à basse pression 1 après la rupture s'ils deviennent excessifs. A cette fin, on peut monter une nervure 47 autour de l'enveloppe 15, pour le stator 14 contenir son mouvement, ou bien une autre nervure 48, encore fixée au stator 14 et qui se termine par un ou plusieurs patins 49 entourant la ligne d'arbres à basse pression 1 à peu de distance d'elle. Ces moyens d'arrêt sont inutiles tant que les paliers 3 et 4 remplissent leur rôle mais interdisent les mouvements de trop forte amplitude de la ligne d'arbres dans le cas contraire, en faisant alors office de limiteurs de mouvement ou de palier de secours.

10

15

20

25

30

Concurremment, dispositif de un récupération de l'huile de lubrification peut être lui aussi monté sur le stator 14, par exemple sous forme d'une écope 50 illustrée sur cette figure 8, montée en porte-à-faux sur la nervure 47, ou d'une écope 51 de plus grande longueur illustrée à la figure 9 et qui comprend un manchon 52 glissant sur des couronnes 53 et 54 respectivement montées sur le stator 14 et sur 52 Le manchon entoure l'enveloppe 15. complètement l'enveloppe 15 et dirige l'huile projetée un dispositif de récupération lui vers sur représenté) situé sur le stator 14, grâce à sa forme évasée vers celui-ci. Dans tous les cas, l'enveloppe 15 est percée d'orifices devant l'écope 50 ou 51 pour que l'huile la traverse et aboutisse dans l'écope.

Enfin, il est utile de s'opposer aux rotations excessives de l'enveloppe 15 ou 39 une fois qu'elle est détachée. Une solution est illustrée à la figure 10 et consiste à creuser la bride 22 de l'enveloppe 15 de festons 55 entre les emplacements des vis 17. On prend soin d'installer des pions cu ergots 56 sur le stator 14 de façon qu'ils viennent ians les festons 55 avec un peu de jeu. Quand l'enveloppe 15 se détache, les pions 56 butent contre les parois des festons 55 et l'arrêtent.

On peut concevoir bien entendu d'autres systèmes d'arrêt tout aussi valables, tels que celui de la figure 11: il s'agit d'un câble 57 cont les extrémités sont fixées respectivement au stator 14 et à l'enveloppe 15. Plusieurs de ces câbles sont prévus autour de l'enveloppe 15. L'effet est le nême que précédemment dès que la rotation de l'enveloppe 15 tend les câbles 57.

10

15

Bien entendu, les différents 20 perfectionnements évoqués ici sont normalement compatibles avec toutes les réalisations principales mentionnées, et ils peuvent être cumulés entre eux.

REVENDICATIONS

1. Agencement d'arbre tournant (2) portant un équipement (6) à un bout et s'étendant en arrière à partir de l'équipement, l'arbre (2) étant soutenu par un premier palier (3) en arrière de l'équipement et le premier palier étant porté par une enveloppe (15) entourant l'arbre (2) et s'étendant en arrière du premier palier jusqu'à une structure de stator (14), à laquelle l'enveloppe est bridée par des vis parallèles à l'arbre (2), caractérisé en ce que les vis comprennent entre tête (20) filetage (11)et portion de section réduite (24) servant d'amorce rupture en traction.

10

15

20

- 2. Agencement d'arbre tournant selon la revendication 1, caractérisé en ce que des douilles (35) d'allongement des vis sont enfilées autour des vis et bridées par les vis (17).
- 3. Agencement d'arbre tournant selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que les vis sont des vis spéciales à embase (37) et sont engagées dans des perçages plus larges que des têtes de vis standardisées de même diamètre nominal que lesdites vis spéciales, les embases s'appuyant sur des portées (21) entourant des débouchés des perçages (25).
- 4. Agencement d'arbre tournant selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'enveloppe est unie à un support d'un deuxième palier (4) soutenant l'arbre (2) en arrière du premier palier (3).
- 5. Agencement d'arbre (2) tournant portant un équipement (6) à un bout et s'étendant en arrière à partir de l'équipement, l'arbre étant soutenu par un premier palier (3) en arrière de l'équipement et le premier palier étant porté par une enveloppe (39) entourant l'arbre (2) et s'étendant en arrière du

premier palier (3) jusqu'à une structure de stator (14) à laquelle l'enveloppe (39) est unie, caractérisé en ce que l'enveloppe présente une portion circulaire (40) de section réduite près de la structure de stator pour servir d'amorce de déchirure.

- 6. Agencement d'arbre tournant selon la revendication 5, caractérisé en ce que la portion circulaire comprend une diminution d'épaisseur (41).
- 7. Agencement d'arbre tournant selon l'une quelconque des revendications 5 ou 6, caractérisé en ce que la portion circulaire comprend des orifices (42) et des lamelles (43) alternant.

5

15

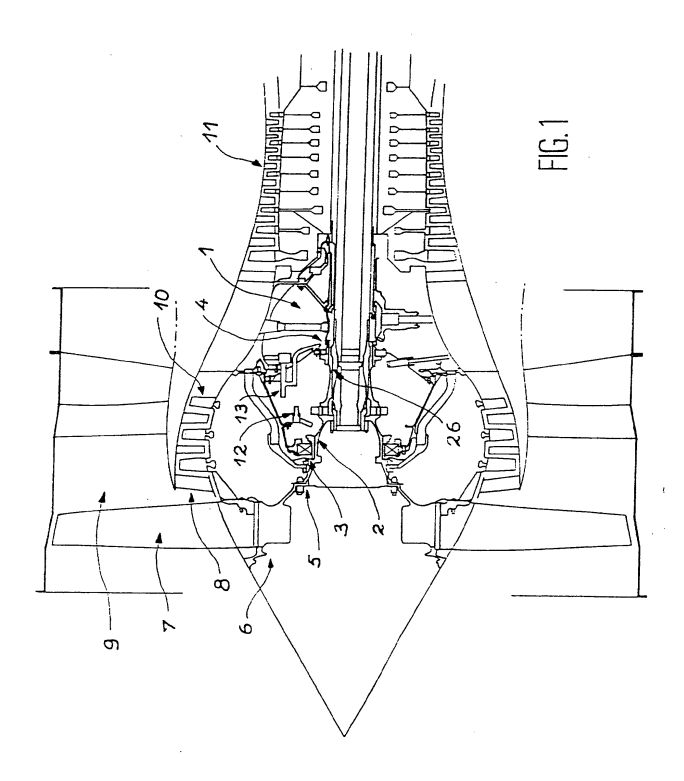
20

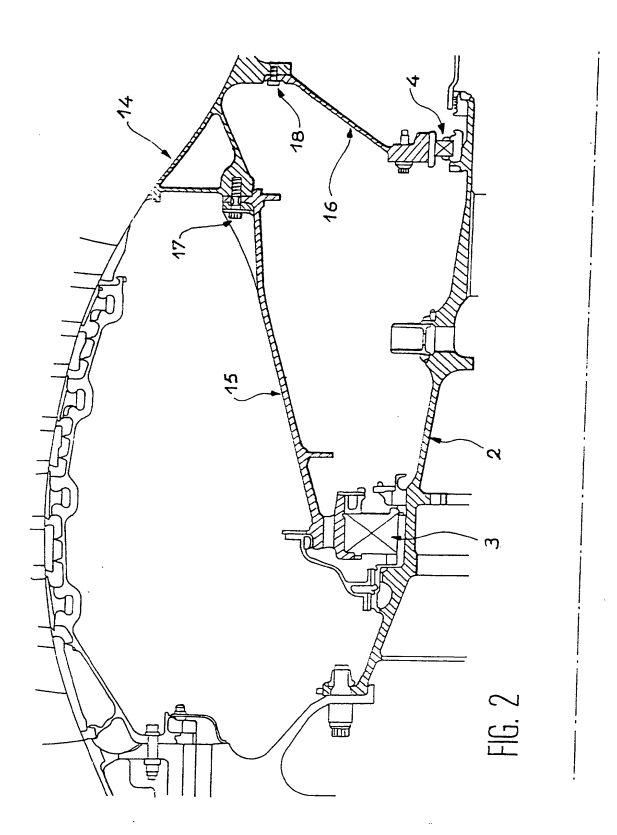
25

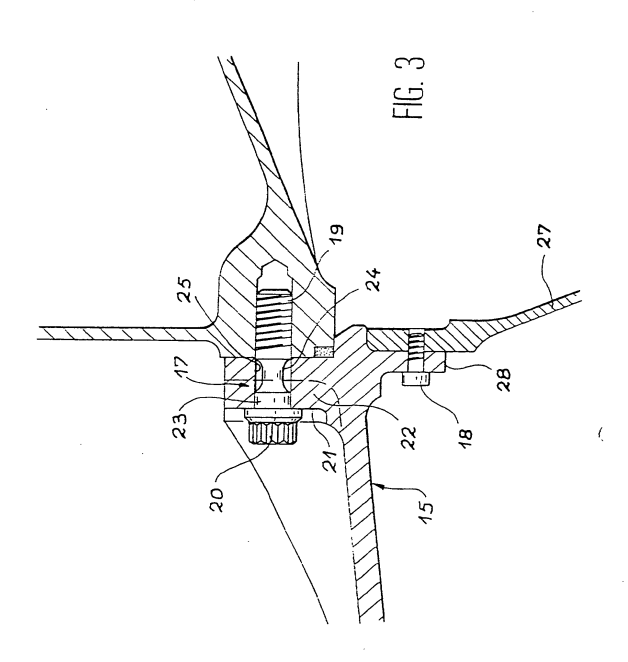
- 8. Agencement d'arbre tournant selon l'une quelconque des revendication 1 à 7, caractérisé en ce que l'arbre est entouré par des patins (49) d'arrêt en débattement radial.
- 9. Agencement d'arbre tournant selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que l'enveloppe (15, 39) est reliée à la structure de stator (14) par des moyens d'arrêt en rotation (56, 57).
 - 10. Agencement d'arbre tournant selon la revendication 9, caractérisé en ce que les moyens d'arrêt en rotation comprennent des pions (56) parallèles à l'arbre.
 - 11. Agencement d'arbre tournant selon la revendication 9, caractérisé en ce que les moyens d'arrêt en rotation comprennent des câbles (57).
- 12. Agencement d'arbre tournant selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé en ce qu'une écope (50, 51) de récupération de lubrifiant est disposée autour de l'enveloppe.
 - 13. Agencement d'arbre tournant selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisé en ce

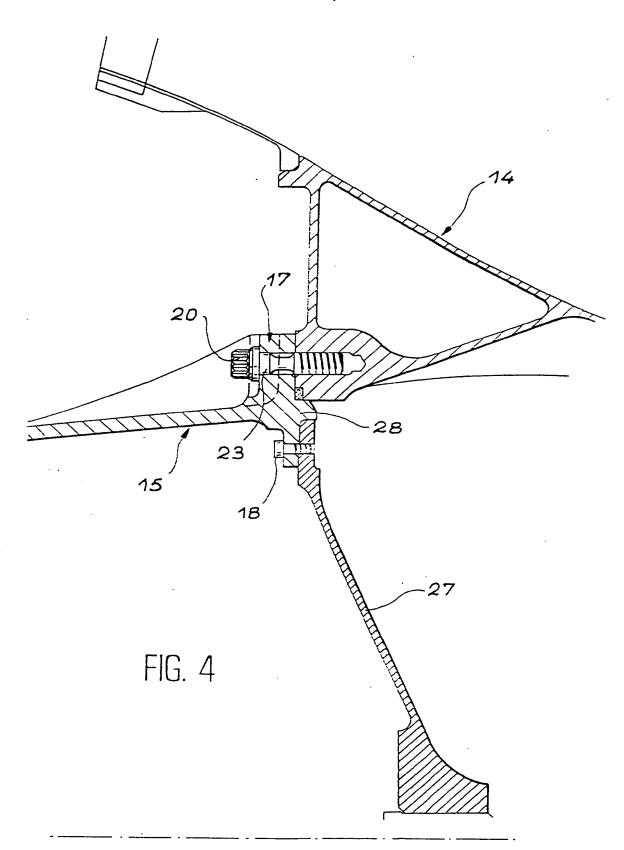
que l'équipement (6) est une soufflante d'entrée de turboréacteur.

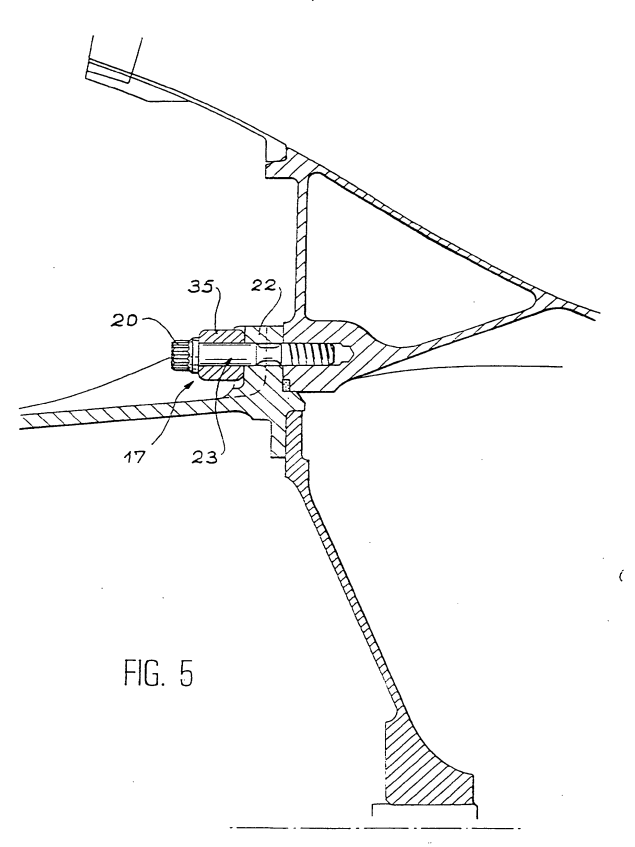
()



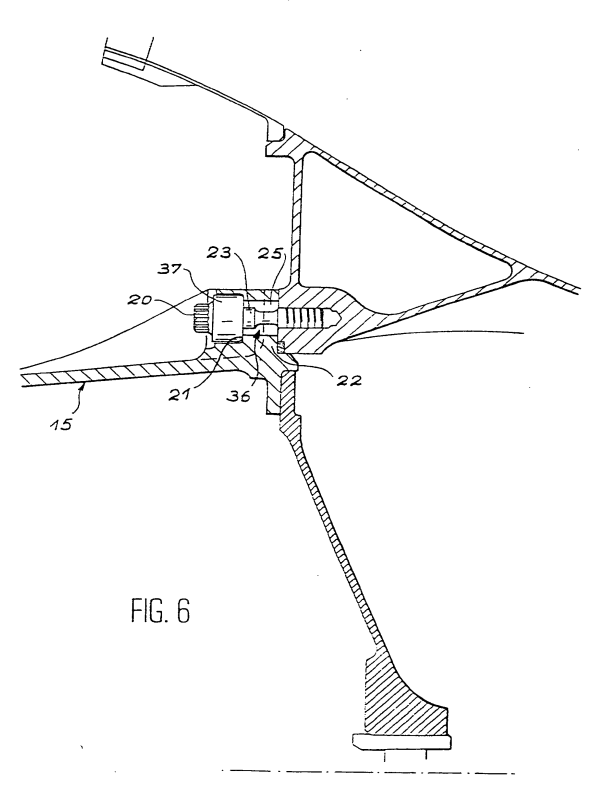




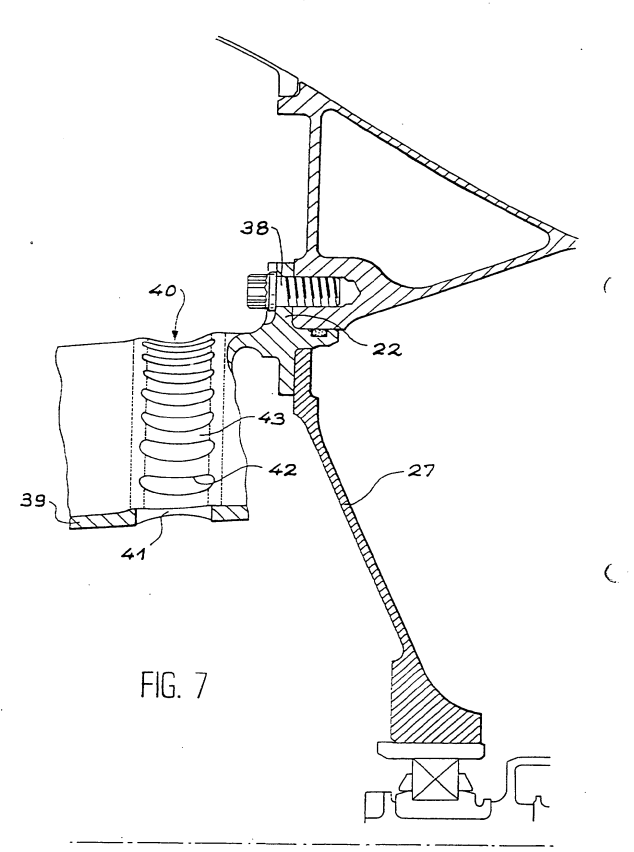


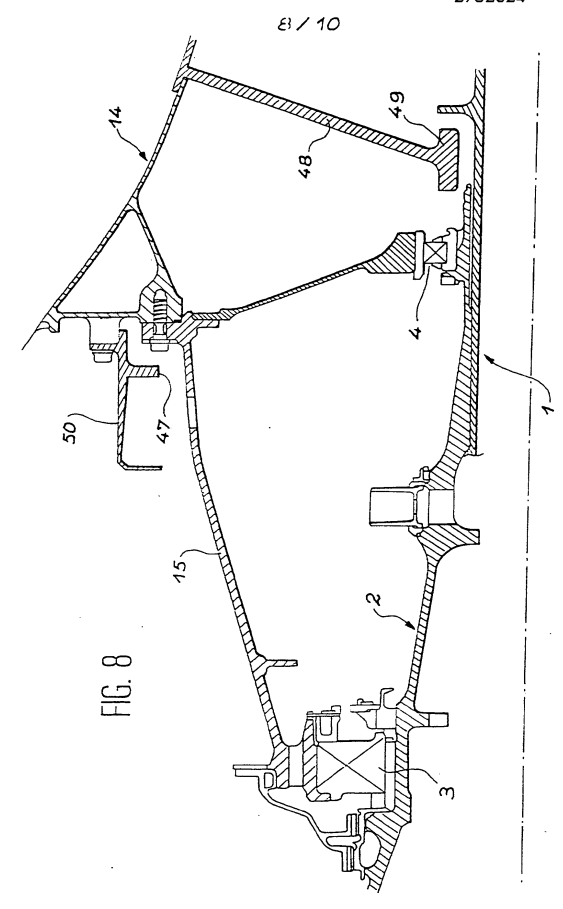


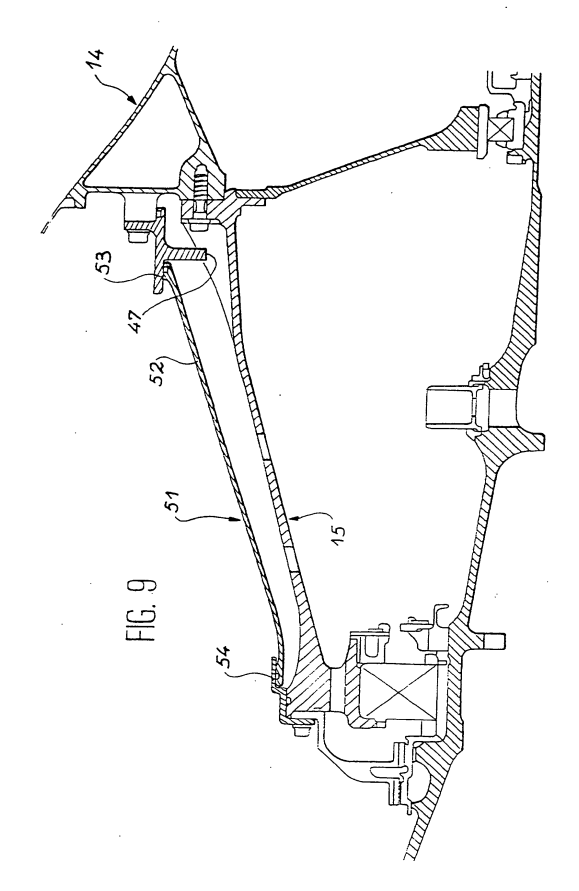




···







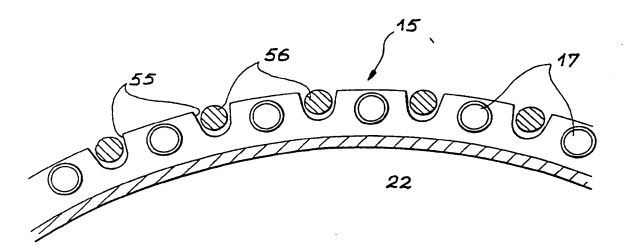


FIG. 10

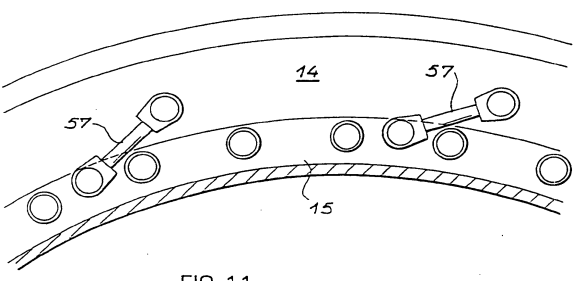


FIG. 11

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

Nº d'enregistrement national

de la

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche PROPRIETE INDUSTRIELLE

FA 534130 FR 9609703

	Citation du document avec indication, en cas de besoin,	de la demande	
Catégorie	des parties pertinentes	examinée	
Y,D	US 5 417 501 A (HYDE PHILIP M ET AL) 23 Mai 1995	1-3	
Y Y	* colonne 3, ligne 56 - colonne 4, ligne 31 *	5-7 4,8,9, 12,13	
Υ	WO 94 08658 A (ROSE SYSTEMS INC) 28 Avri 1994 * page 9, ligne 2 - ligne 6; figure 1 *	1	
Y	GB 2 186 064 A (MONOCONSTRUCTION LIMITED; BRITISH STEEL CORP) 5 Août 1987 * page 2, ligne 101 - ligne 105; figure 3	2	
	* page 3, ligne 35 - ligne 49 *		
Υ	US 4 758 109 A (LITTLE PHILIP J ET AL) 1 Juillet 1988 * abrégé; figure 3 *	19 3	
	GB 2 080 486 A (ROLLS ROYCE) 3 Février 1982 * abrégé *	4,9,13	DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int.CL.6) F01D
ļ	* page 1, ligne 116 - ligne 120; figure 2 * page 2, ligne 111 - ligne 114 *	?	F16P F16B
	to 40 m	5-7	
	US 2 908 518 A (A.T.GREGORY) 13 Octobre 1959 * colonne 13-2, ligne 32 - ligne 44; figure *	5-7	
	DE 33 41 141 A (BBC BROWN BOVERI & CIE) 2 Mai 1985 * page 7, ligne 16 - ligne 20; revendication 1; figure 1 *	3 5-7	
	-/		
	Date d'achèvement de la recherche		Examinateur
	24 Avril 1997	Cria	ado Jimenez, F
X : parti Y : parti autre	E : document de b culièrement pertinent à lui seul à la date de dé	l'à une date postérie Enande	ine date antérieure ublié qu'à cette date

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE N° d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

2

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 534130 FR 9609703

atégorie	Citation du document avec indication, en cas de des parties pertinentes	hesoin.	oncernées le la demande examinée	
′	US 4 507 047 A (COONS TERRY L) 1985 * colonne 4, ligne 43 - colonne 10; figures *		8	
,	US 5 433 584 A (AMIN MOHAMED-SA AL) 18 Juillet 1995 * colonne 3, ligne 29 - ligne 5		12	
	GB 1 418 907 A (ROLLS ROYCE) 24 1975 * page 1, ligne 46 - ligne 49 *		5-7	
	EP θ 374 003 A (SNECMA) 20 Juin * abrégé *	1990	3,9	
\	GB 2 114 266 A (ROLLS ROYCE) 17	Août 1983		
				DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int.CL.6)
				Examinate in
	Date d'achèvemen 24 Av	ril 1997	Cria	ado Jimenez, F
X : parti Y : parti autro A : perti	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaison avec un e document de la même catégorie inent à l'encontre d'au molas une revendication trière-plan technologique général	T: théorie ou principe E: document de hrevet à la drite de dépôt e de dépôt ou qu'à un D: cité dras la deunné L: cité pour d'autres ri	bénéficiant d'u t qui n'a été pu le date postérie le	me date antérieure iblié qu'à cette date